

21.09.23

Виды треугольников. Классификация по сторонам

Устный счет

- Учебник, на стр.35 №1.147 (а,б).
Записываем в тетради только
ответы!
- Время на выполнения-7мин
- Самопроверка по окончании
времени

Отвѣты №1.147

а)1,2

12,1

5,7

6,8

3,88

б)12,7

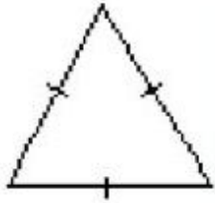
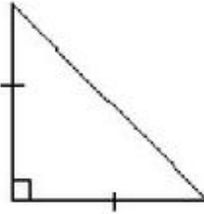
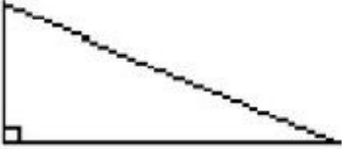
0,01

6,8

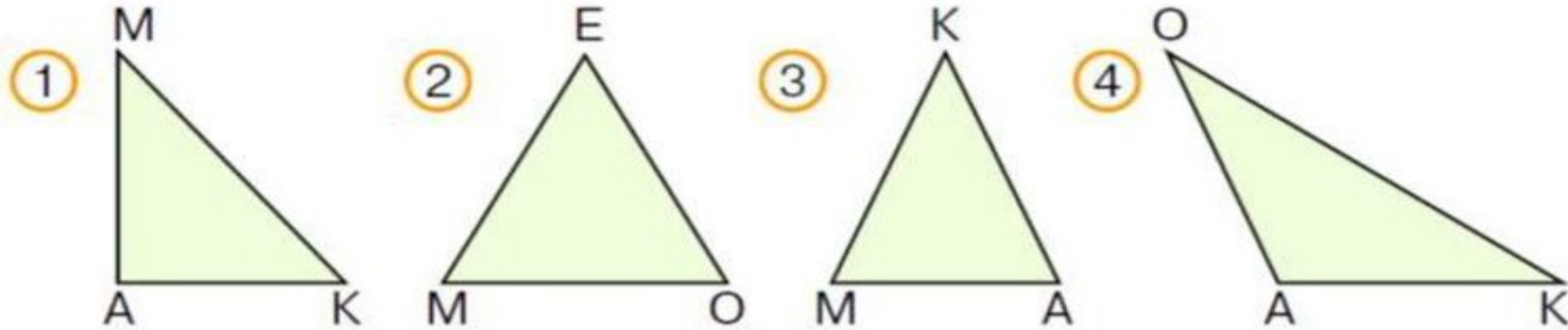
3,25

12,4

Записать в тетрадь!!!

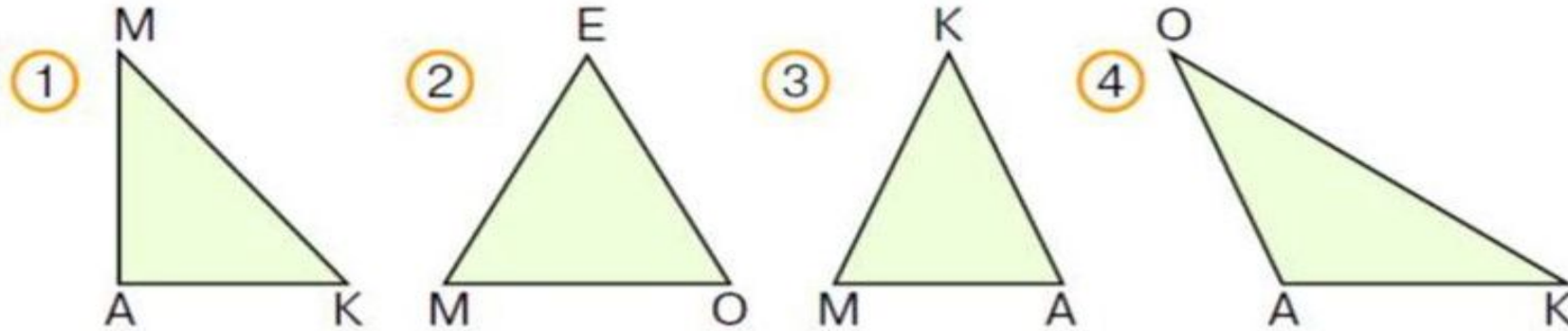
Вид треугольника	Равносторонний (все стороны равной длины)	Равнобедренный (две стороны равны)	Разносторонний (все стороны разной длины)
Остроугольный			
Прямоугольный	Не существует		
Тупоугольный	Не существует		

Заполни таблицу



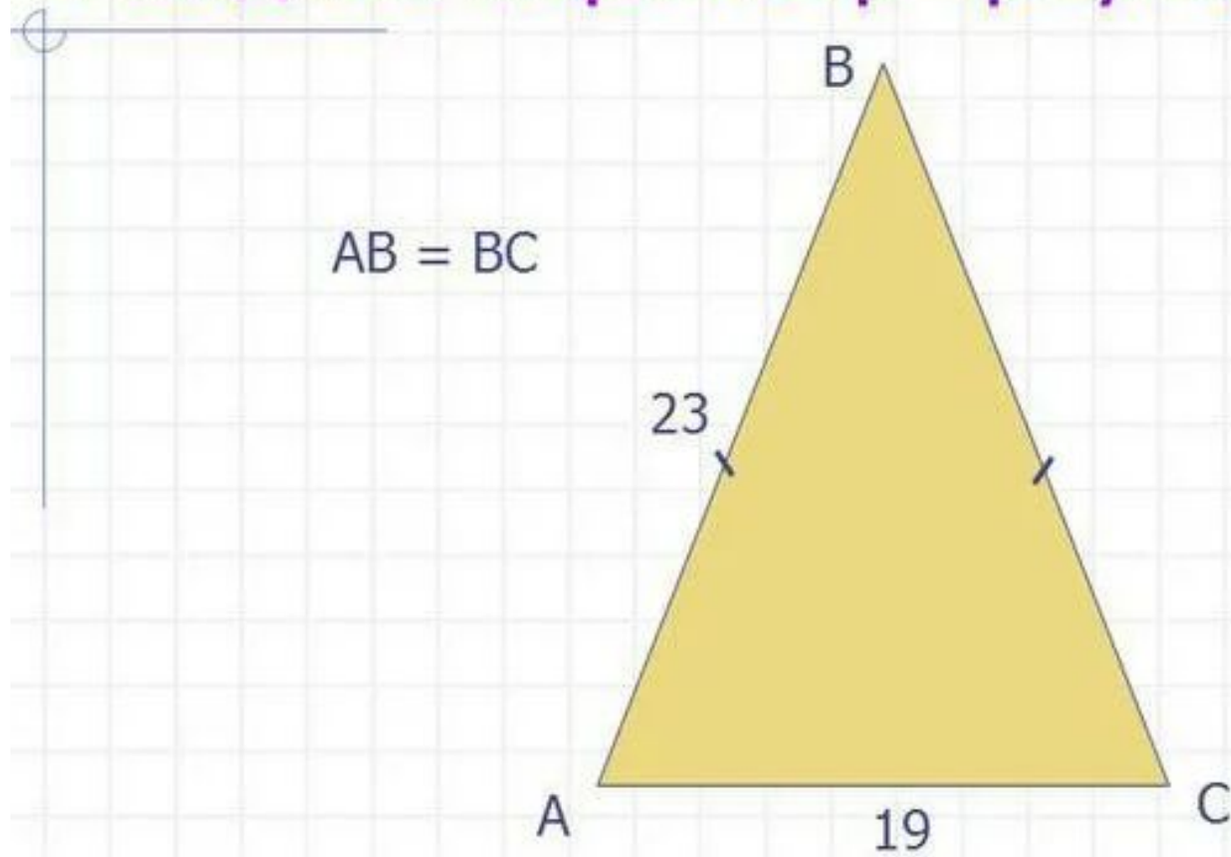
Треугольник, у которого	Номер треугольника	Название треугольника
1) равны длины всех сторон		
2) равны длины двух сторон		
3) все углы острые		
4) один угол прямой		
5) один угол тупой		

Заполни таблицу



Треугольник, у которого	Номер треугольника	Название треугольника
1) равны длины всех сторон	2	равносторонни й
2) равны длины двух сторон	3	равнобедренны й
3) все углы острые	2,3	остроугольны
4) один угол прямой	1	й прямоугольны
5) один угол тупой	4	й тупоугольный

Найдите периметр треугольника

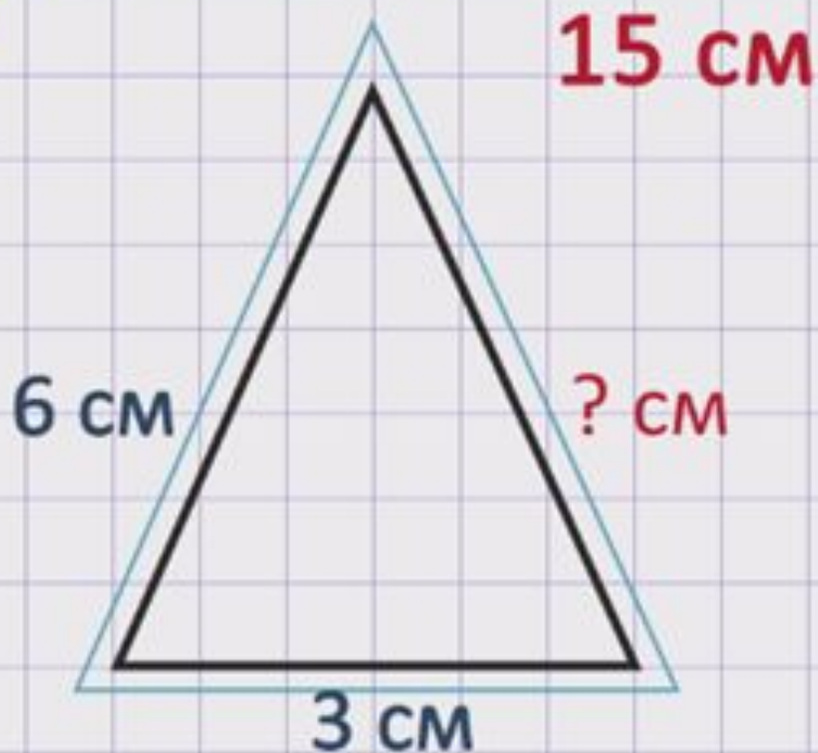


Ответ

$$P=23*2+19=65$$

Задача:

Периметр треугольника 15 см, одна сторона 6 см, вторая – 3 см. Найдите длину третьей стороны треугольника.



Ответ:6

Домашнее задание

п.4 №1.140, №1.142